MENU

SEARCH

INDEX

**DETAIL JAPANESE** 

1/1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-092030

(43) Date of publication of application: 04.04.1997

(51)Int.Cl.

H01B 1/22 C08K 3/08 C08K 3/36 C08L 61/04 C08L101/00 C09D 5/24 H05K 1/09

(21)Application number: 07-244031

(71)Applicant: SUMITOMO BAKELITE CO LTD

(22)Date of filing:

22.09.1995

(72)Inventor: KOMIYATANI TOSHIROU

## (54) CONDUCTIVE COPPER PASTE COMPOSITION

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To impart a good conductivity to a through hole part provided in a printed circuit board so as to provide a conductive copper paste composition which resists cracking, void formation, and blistering and thus has high reliability by heating an curing the composition after packing it in the through hole part by screen printing.

SOLUTION: This conductive copper paste composition comprises copper powders, a thermosetting resin, a polyhydric phenol monomer, an imidazole compound, a reactive rubber elastomer, a molten fine silica, and a solvent. One or two kinds or more of mixed solutions with a boiling point of 140 to 180° C are blended in the paste by 20 to 40 parts by weight, and a resol type phenol resin whose gel time is preferably 60 to 180 seconds at 150° C is used as the thermosetting resin.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.06.1998

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]
[Kind of final disposal of application other than

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3142465 [Date of registration] 22.12.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

ページ: 51/ (51)

【物件名】

参考文献 2

【添付書類】 参考文献は

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号

特開平9-92030

(43)公開日 平成9年(1997)4月4日

(21)出職番号		<b>₩₩</b> 7-244031		(71)出版人 000002141							
			審査請求	未請求	輔文	を項の数 5	OL	(全 4 頁)	最終頁に統く		
101	/00	KAB				101/00		KAB			
CO8L 61	/04	LMS		C 0	8 L	61/04		LMS			
3	3/36					3/36					
COSK 3	3/08			C O	8 K	3/08					
H01B 1	1/22			HO	1 B	1/22		A			
(51) Int.CL.4		機別配号	庁内整理番号	FI					技術表示個別		

平成7年(1995) 9月22日

住友ペークライト株式会社

東京都品川区東品川2丁目5番8号

(72)発明者 小宮谷 毒郵

東京都品川区東品川2丁目5番8号 住友

ベークライト株式会社内

## (54) [発明の名称] 導電性網ペースト組成物

## (57)【要約】

(22)出順日

【課題】 プリント回路基板に設けたスルーホール部分 にスクリーン印刷で埋め込み後、加熱・硬化することに より、スルーホール部分の良好な導電性を与え、経時変 化が極めて少ないこと、 特にパインダー樹脂の硬化に よる粘度上昇と溶剤の揮発速度のバランスを最適化する ことにより、小径穴内への埋め込み性、低滲み性、低版 乾き性等の印刷作業性を向上し、スルーホール内のペー ストが造る形状においてクラック、ポイド、フクレがな い信頼性の高い導電性飼ベースト組成物を得ること。 【解決手段】 鋼粉末、熱硬化性樹脂、多価フェノール モノマー、イミダゾール化合物、反応性ゴムエラストマ 一、溶融微細シリカ及び溶剤からなる導電性網ペースト 組成物であって、沸点140~180℃の一種または二 種以上の混合溶剤がペースト中に20~40重量部配合 されており、好ましくはゲルタイムが150℃で60~ 180秒であるレゾール型フェノール樹脂を無硬化性樹 脂として使用する導電性銅ペースト組成物。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 網粉末、無硬化性樹脂、多価フェノールモノマー及び溶剤を必須成分とする導電性網ペースト組成物であって、溶剤が沸点140~180℃の一種または二種以上の混合溶剤であり、この配合量が網粉末100重量部に対して20~40重量部であることを特徴とする導電性網ペースト組成物。

【請求項2】 前記熱硬化性樹脂がレゾール型フェノール樹脂であり、ゲルタイムが150℃で60~180秒である請求項1記載の導電性網ペースト組成物。

【請求項3】 イミダゾール化合物が配合されている請求項1 又は2記載の基實性鋼ペースト組成物。

【請求項4】 反応性ゴムエラストマーが配合されている請求項1、2又は3記載の夢電性銅ペースト組成物。 【請求項5】 超微粒子シリカが配合されている請求項 1、2、3又は4記載の夢電性銅ペースト組成物。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリント回路基板におけるスルーホール部分の信頼性に優れた導電性鋼ペースト組成物に関するものであり、更に詳しくは、紙基材フェノール樹脂基板あるいはガラス布エポキシ樹脂基板などのプリント回路基板に設けたスルーホール部分に導電性鋼ペースト組成物をスクリーン印刷で埋め込みした後、加熱・硬化することにより、スルーホール部分の良好な導電性を与え、経時変化、特に熱的衝撃に伴うスルーホール部分の導電性不良を起こさない導電性鋼ペースト組成物(以下、銅ペーストという)に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】紙基材フェノール樹脂基板あるいはガラス布エポキシ樹脂基板などのプリント回路基板のランド部にスルーホールを設け、そこに導電性銀ペースト(以下、銀ペーストという)をスクリーン印刷で埋め込み後、加熱硬化してプリント配練板を製造する方法が最近盛んになってきた。しかし、銀ペーストを使用した場合、特に最近のファインピッチ化されたパターン回路においては銀マイグレーションの問題が多発している。また、銀は導電性には優れるものの高価な金属である。

【0003】このため、最近これに代わる銅ペーストが注目されてきた。ところが銅は酸化し易く、その酸化物は絶縁体であるために銅の酸化を効果的におさえ、さらには還元作用を持つ物質を配合する必要がある。このような銅の酸化防止策として、例えば特開昭61-3154号公報や特開昭63-286477号公報などが知られている。しかし、銅ペーストの場合は銅粉同士が十分に接触しなければオーミックコンタクトが得られず銀ペーストの代替えには未だ至っていない。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】銀ペーストも銅ペース

トもスルーホール用では小径穴内への埋め込み性、低齢み性、低版乾き性等の印刷作業性の他、スルーホール内でベーストが造る形状が信頼性に大きく左右する。これらの性能は溶剤の沸点や蒸気圧およびパインダー樹脂の粘度、硬化速度により影響される。パインダー樹脂の硬化による粘度上昇と溶剤の揮発速度のパランスが重要となる。すなわち、溶剤が揮発する際に樹脂の硬化が速すぎると樹脂の粘度上昇に伴いフクレを生じたり、内部に閉じこめられた溶剤によりボイドが生じたりする。また、樹脂パインダーが硬化する課程において出来るだけ速く揮発すればよいが、低沸点溶剤が多くなると印刷中にスクリーン版の上で溶剤が揮発する、すなわち版乾きが起きる。

【0005】そこで、溶剤揮発速度と樹脂硬化速度とのバランスを探求したところ、銅ペースト中の全溶剤配合量を20~40重量部とし、洗点が140~180℃にあることが望ましいことが分かり、上記のような課題を克服することができた。また、かかる溶剤と組み合わせるフェノール樹脂としては、ゲルタイムが150℃で60~180秒であるレゾール型フェノール樹脂が好ましいことを見出した。具体的には室温から硬化温度の150℃までの湿度上昇を30分間で行い、この30分間で硬化も終了させるに至った。

## [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、網粉末、熱硬化性樹脂及び溶剤を必須成分とする銅ペーストであって、溶剤が沸点140~180℃の一種または二種以上の混合溶剤であり、かかる溶剤の配合量が網粉末100重量部に対して20~40重量部であることを特徴とする銅ペーストである。そして、好ましくは、前記熱硬化性樹脂として、ゲルタイムが150℃で60~180秒であるレゾール型フェノール樹脂を使用すると溶剤揮発速度と樹脂硬化速度とのパランスが更に良好となり、特性の優れた網ペーストを得ることができる。

【0007】全務剤配合量が鋼粉末に対して20重量部未満であると、小径のスルーホール内に印刷埋め込みするには粘度が高すぎる傾向であり、溶剤揮発による体積収縮量が少なすぎるためにスルーホール内のペースト硬化物の形状成形性が問題となる。40重量部を越えるとスルーホール壁面に薄く硬化成形されるため信頼性が乏しくなる。溶剤の沸点に関しては、140℃以下では印刷時にスクリーン版上で乾きが激しくなり、180℃以上では硬化時に揮発しきれずに回路板の使用時などにフクレを生じたり、硬化物内部でボイドが発生したりする。

【0008】本発明に用いる無硬化性樹脂はフェノールとホルムアルデヒドをアルカリ触媒ドでメチロール化したいわゆるレゾール型フェノール樹脂が好ましく、ゲルタイムが150℃で60~180秒であることが好ましい。60秒以下であると溶剤が揮発するよりも樹脂の硬

特開平9~92030

化が速く、フクレを生じることがある。また、180秒 以上であると十分に硬化させるために30分間以上の加 熱が必要であり、実用上好ましくない。

【0009】本発明に用いる鋼粉末は市販品をそのまま 使用することが可能であり、形状は鱗片状、樹枝状、及 び球状などいづれも使用可能であるが、特に樹枝状の電 解鋼粉が好ましい。

【0010】本発明において、銅粉末の酸化防止のために多価フェノールモノマーを使用する。多価フェノールモノマーを使用する。多価フェノールモノマーとしては、カテコール、レゾルシン、ハイドロキノン等がいずれも使用可能であるが、前記目的のためには特にハイドロキノンが好ましい。このハイドロキノンは酸化還元系を形成し、これにより電子伝導を容易にし、且つ酸化還元系から放出される水素が酸化銅を還元することができ、長期の信頼性が得られる。多価フェノールモノマーの配合量は、銅粉100重量部に対して1~100が好ましい。1重量部未満では還元作用が小さく、100重量を越えて配合してもこれ以上の効果の向上はみられない。

【0011】本発明において好ましく用いられる反応性ゴムエラストマーとしては末端に反応基を有するポリブタジエン系又はポリアクリロニトリルブタジエン系のの1種以上が使用される。この反応性ゴムエラストオーの末端反応基は、カルボキシル基、アミノ基、エボキシ基が顕べーストル機能と反応しうるものであればよく、特に限定されないが、カルボキシル基、アミノ基、エボキシ基が顕ベーストの性能上好ましいものである。この反応性ゴムエラストのでも観性を付与し、耐熱衝撃性の信頼性を低に向上することができる。反応性ゴムエラストマーの配合量は前記できる。反応性ゴムエラストマーの配合量は前記できる。反応性ゴムエラストマーの配合量は前記を付与し、耐熱情報といる。1~20重量部を対ましい。0.1重量部を対えて配合すると半田耐熱性等の耐熱性が低下するようになる。

【0012】本発明において好ましく用いられる<u>超散粒子シリカは銅ペーストにチ</u>キソ性を付与するものであ

り、粒子径50nm以下の比表面積50m2/g以上のSiO2で表される無水シリカであり、表面を疎水処理したものが良い。超微粒子シリカの配合量は銅粉100重量部に対して0.5~3重量部である。0.5重量部より少ないとチキソ性付与の効果が小さく、3重量部より多いと硬化したペーストが脆くなり、密着性の低下、信頼性の低下が生じるようになる。

【0013】銅ペースト組成物の製造法としては各種の方法が適用可能であるが、構成成分を混合後、三本ロールによって混練して得るのが一般的である。また、必要に応じて組成物中に各種酸化防止剤、分散剤、カップリング剤、消泡剤等を添加することは可能である。

#### [0014]

【実施例】以下に実施例を用いて本発明を説明する。鋼粉末として平均粒子径5μmの電解鋼粉を、無硬化性樹脂としてゲルタイムが150℃で60~180秒であるレゾール型フェノール樹脂、沸点が140~180℃である溶剤を用い、表1の配合割合に従って三本ロールで混練して鋼ペーストを得た。このようにして調製した鋼ペーストを、住友ベークライト(株)製紙基材フェノール樹脂基板 PLC-2147RH(板厚1.6mm)の0.4mmφのスルーホールにスクリーン印刷法によって充填し、箱形熱風乾燥機によって室温から硬化温度の150℃までを30分間で温度上昇させ、この時間内で硬化を終了させた。

【0015】この試験片のスルーホール1穴あたりの導通性能を、抵抗値を測定することにより確認した。その後、260℃、5秒間ディップを5回行う半田耐熱試験、及び-65℃、30分←→125℃、30分の熱衝撃試験(1000サイクル)を行い、それぞれ初期の導通抵抗からの変化率を求めた。そして、この試験片のスルーホール内部を観察し調ペーストにクラック、ボイド、フクレが生じていないかを確認した。

[0016]

【表1】

(4)

特開平9-92030

		-	K # 6	N	比较可			
		1	2	3	1	2	3	
	#H 169	100	100	100	100	100	100	
	多値フェノールモノマー	5	5	5	5	5	5	
ď	イミダゾール化会物	ι	1	1	ı	1	1	
Ð	反応性ゴムエラストマー	2	2	2	2	2	2	
<b>B</b>	<b>海逊数額シリカ</b>	2	2	2	2	2	2	
	フェノール樹餅 1	15		1			l	
	2		15		15	15	15	
~	3	:		15			)	
•	帝 州 1				30			
	2	30		15				
簿	3		30	15			15	
`	4					80		
	初期抵抗値 (mΩ/穴)	15	12	14		17	19	
*	半田耐熱陸変化率(%)	16	18	17		50	80	
	無衡學養の変化率 (%)	20	25	23	_	78	95	
ME	クラック	*	*	無			無	
	ポイド	*	<b>*</b>	無	_		有	
į	フクレ	#	*	無	_	*	無	

フェノール樹齢 1:150℃におけるゲルタイム60秒のレゾール型フェノール樹齢

2:150℃におけるゲルタイム120分のレゾール型フェノール樹齢

3:150℃におけるゲルタイム180秒のレゾール型フェノール樹脂

利 1:エチレングリコールモノメチルエーテル (沸点124°C)

2:プロピレングリコールモノプロピルエーテル (沸点150°C) 3:エチレングリコールモノブテルエーテル (沸点171°C)

3. エテレンショコールモノノテルエーテル(BKIIIIC) 4:ジエチレングリコールモノメチルエーテル(常点194℃)

熱衡撃後の変化率:熱衝撃試験1000サイクル後の変化率

【0017】比較例1で得られた銅ペーストは、溶剤の 沸点が低いため、スクリーン印刷中に銅ペーストが乾燥 し、初期を除き印刷が不可能となった。

[0018]

【発明の効果】本発明における網ペーストは紅基材フェ ノール樹脂基板あるいはガラス布基材エポキシ樹脂基板 などのプリント回路基板に設けたスルーホール部分にス クリーン印刷で埋め込み後、加熱・硬化することによ り、スルーホール部分の良好な導電性を与え、経時変化が極めて少なく、 特にパインダー樹脂の硬化による粘度上昇と溶剤の揮発速度のパランスを最適化することにより、小径穴内への埋め込み性、低滲み性、低版乾さ性等の印刷作業性を向上し、スルーホール内のペーストが造る形状においてクラック、ポイド、フクレがない信頼性の高い導電性網ペースト組成物を与える。

# フロントページの続き

 (51) Int. Cl. 6
 繳別記号
 庁內整理番号
 FI
 技術表示箇所

 C 0 9 D
 5/24
 PQW
 C 0 9 D
 5/24
 PQW

 H 0 5 K
 1/09
 A

 D